

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

EKONOMICKÁ FAKULTA

KATEDRA ÚČETNICTVÍ

Specifika výběru účetního softwaru u podnikatelských subjektů

Specifics of Accounting Software Choice for Business Subjects

Student:

Stanislav Myška

Vedoucí bakalářské práce:

Ing. Jana Hakalová, Ph.D.

Ostrava 2010

Místopřísežně prohlašuji, že jsem celou práci, včetně všech příloh, vypracoval samostatně.

Datum odevzdání bakalářské práce: 7. 5. 2010

## Obsah

<b>1. Úvod.....</b>	<b>1</b>
<b>2. Charakteristika použití účetního softwaru pro vedení daňové evidence a účetnictví u podnikatelských subjektů .....</b>	<b>2</b>
2.1. Účetní software pro vedení účetnictví .....	2
2.1.1. Základní náležitosti pro vedení účetnictví v digitální podobě.....	2
2.2. Účetní software pro daňovou evidenci příjmů a výdajů fyzických osob .....	9
2.2.1. Knihy pro vedení daňové evidence .....	9
<b>3. Specifika výběru účetního softwaru .....</b>	<b>14</b>
3.1. Obecná kritéria výběru účetního software .....	16
3.1.1. Splnění legislativních norem a předpisů.....	16
3.1.2. Ochrana bezpečnosti dat .....	16
3.1.3. Systém zálohování dat .....	17
3.1.4. Vnitřní kontrolní systém .....	17
3.1.5. Uživatelské rozhraní .....	17
3.1.6. Manuál .....	17
3.2. Základní kritéria výběru účetního softwaru konkrétního podnikatelského subjektu .....	17
3.3. Konkretizace detailních požadavků vybírajícího podnikatelského subjektu .....	18
3.3.1. Počet potřebných instalací .....	18
3.3.2. Moduly.....	19
3.3.3. Support.....	20
3.4. Priority požadavků .....	21
3.5. Reference stávajících uživatelů.....	22
3.6. Hodnocení dodavatele.....	22
3.7. Cena .....	23
3.8. Vyzkoušení účetních programů .....	24
3.9. Konečný výběr vhodného účetního softwaru a jeho koupě .....	24
<b>4. Analýza vybraných účetních softwarů, jejich zhodnocení a doporučení.....</b>	<b>26</b>
4.1. Abra G1 .....	27
4.2. AdmWin DE, AdmWin PU .....	28
4.3. CÉZAR .....	29

4.4.	Čapek WinDUO .....	30
4.5.	EKONOM .....	31
4.6.	FIRMA .....	32
4.7.	Helios Red.....	33
4.8.	KASTNER STEREO .....	34
4.9.	KOSYS .....	35
4.10.	Money S3 .....	36
4.11.	MRP K/S systém.....	37
4.12.	POHODA 2010 .....	38
4.13.	Tichý Účto 2009/2010 .....	39
4.14.	Winstrom FlexiBee .....	40
4.15.	STEREO, DUEL.....	41
4.16.	SYSEL PX / CS, SYSLÍČEK PX .....	42
4.17.	JUKwin, PUKwin .....	43
4.18.	WinVABANK.....	44
4.19.	Zhodnocení a doporučení.....	45
<b>5.</b>	<b>Závěr.....</b>	<b>47</b>
	<b>Seznam použité literatury .....</b>	<b>49</b>
	<b>Seznam zkratk</b>	
	<b>Prohlášení o využití výsledků bakalářské práce</b>	
	<b>Seznam příloh</b>	

# 1. Úvod

Vedení firemního účetnictví se stejně jako veškeré ostatní firemní procesy ubírá cestou minimalizace nákladů, díky nimž prochází systém vedení účetnictví významným vývojem. Zprvu ručně vedené účetnictví se cestou postupných inovací dostalo k nynější moderní formě zpracování účetnictví pomocí specializovaných účetních softwarů.

Obdobnou cestou, kterou dříve vytyčili velké a kapitálově silné společnosti v oblasti vedení účetnictví, dnes kráčí i malé a střední podniky s výrazně omezenějšími zdroji. U těchto společností však nelze předpokládat integraci a automatizaci velkého množství procesů souvisejících s produkčními činnostmi podniku, které velkým společnostem nabízí systémy ERP (Enterprise Resource Planning). V porovnání s těmito systémy, které jsou z velké části domodelovávány společností na míru, jsou účetní softwary většinou již nabízeny unifikované a možnosti úprav v nich jsou minimální.

Cílem mé bakalářské práce je charakterizovat použití účetního softwaru jak pro vedení daňové evidence, tak pro vedení účetnictví a vymezit specifika pro výběr vhodného účetního softwaru pro podnikatelské subjekty.

V obecné charakteristice použití softwaru definuji legislativní omezení na vedení účetnictví i daňové evidence v České republice. Stejně jako ruční vedení, také vedení pomocí účetního programu musí zajistit záznamy splňující tyto předpisy do účetních a pomocných knih, případně do peněžního deníku a pomocné evidence.

Při vymezení specifík výběru softwaru popisují obecná kritéria a definují základní kritéria pro výběr a požadavky na software konečného uživatele (podniku). Právě výběru je velmi důležité věnovat dostatečnou pozornost. Využívání vhodného a spolehlivého účetního softwaru totiž významně urychluje a zefektivňuje vedení účetnictví a daňové evidence.

Ve čtvrté kapitole provedu analýzu cca 25 účetních softwarů. K získání informací o vybraných softwarech použiji nejen internetové stránky výrobců, ale také metodu písemného dotazování. Po provedení analýzy vyhodnotím softwary podle několika kritérií.

Při zpracování bakalářské práce použiji metodu popisu, analýzy, syntézy a srovnání.

## **2. Charakteristika použití účetního softwaru pro vedení daňové evidence a účetnictví u podnikatelských subjektů**

Většina podnikatelských subjektů je v podmínkách tržní ekonomiky vystavena značnému konkurenčnímu tlaku, který nejenže nutí podniky zefektivňovat své procesy a neustále inovovat výrobky a služby, ale také minimalizovat veškeré vznikající náklady. Jedním ze způsobů minimalizace osobních nákladů a zefektivnění procesů v oblasti účetně-administrativní je převedení zpracování účetnictví či daňové evidence z listinné podoby do podoby digitální. V dnešní době je v podstatě již skoro nereálné, aby střední a velké podniky vedly účetnictví a daňovou evidenci bez použití specializovaného softwaru.

Tento specializovaný software je odlišný svými parametry podle toho, zda je zaměřen na **vedení účetnictví, či daňové evidence**. Některý software je však určen jak pro vedení účetnictví, tak i pro vedení daňové evidence.

### **2.1. Účetní software pro vedení účetnictví**

Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o účetnictví“) dává možnost každé účetní jednotce vést účetnictví pomocí účetního softwaru při splnění všech právních náležitostí. To znamená, že účetní jednotky účtují o stavu a pohybu majetku, případně jiných aktiv, a závazků a jiných pasiv prostřednictvím specializovaného softwaru, ve kterém dále zaznamenávají náklady a výnosy podniku a vykazují vytvořený výsledek hospodaření. Software musí umožnit účetní jednotce dodržování základních náležitostí pro vedení účetnictví, které jsou uvedeny ve výše uvedeném zákonu (§2, §3 a §4).

#### **2.1.1. Základní náležitosti pro vedení účetnictví v digitální podobě**

Vedení účetnictví je podle zákona o účetnictví vymezeno jako soustava **účetních záznamů**. V rámci analýzy účetního softwaru půjde především o **účetní doklady a účetní knihy**. Na základě účetních dokladů se provádějí zápisy do účetních knih a vznikají tak účetní případy. Na základě údajů v účetních knihách se pak sestavuje účetní závěrka.

##### **Účetní záznamy**

Stejně jako při vedení účetnictví v klasické listinné podobě, tak i pomocí účetního softwaru je vyžadována tvorba účetních záznamů. Účetním záznamem je obecně každý dokument, jenž obsahuje data sloužící pro vedení účetnictví bez ohledu na formu tohoto záznamu. Forma

účetního záznamu udává způsob zaznamenání informace, který je obsahem účetního záznamu.

Účetní záznam může být ve **formě listinné, technické nebo smíšené**.

*Listinná forma účetního záznamu* je způsob zápisu, který je čitelný a není zde nutný převod na jiné médium. Zachycení listinných forem je prováděno rukopisem, psacím strojem, tiskařskými nebo reprografickými technikami či tiskovým výstupním zařízením na analogový nosič<sup>1</sup>.

*Technická forma účetního záznamu* je takový způsob záznamu, který nemá listinou formu, ale umožňuje převod do formy, v níž je pro fyzickou osobu čitelný. Provedení tohoto záznamu může být elektronicky, opticky či jakýmkoliv jiným způsobem splňující předchozí podmínku. *Smíšená forma účetního záznamu* je kombinovaná forma, kde jsou záznamy vedeny v listinné formě, jejíž součástí je i technická forma.

Při vedení účetnictví pomocí účetního softwaru používáme technickou či smíšenou formu účetního záznamu.

Zákon o účetnictví umožňuje převádět účetní záznamy z jedné formy do druhé, pokud účetní jednotka zajistí, že obsah v původní formě bude totožný s obsahem v nové formě. Tato shoda je zajištěna tím, že jsou uchovány oba záznamy, tedy jak původní, tak i záznam převedený. Shodu lze zajistit i jiným způsobem, při němž není nutno uchovávat původní záznam. V takovém případě však nesmí být převedený záznam zpochybněn nikým, kdo s tímto záznamem pracuje.

Příkladem může být deník zachycený původně v technické formě pomocí účetního softwaru a následně převedený do listinné formy, pokud jeho obsah lze doložit příslušnými účetními doklady.

Dále může být **forma** účetního záznamu rozlišena na **čitelnou a nečitelnou**.

Účetní jednotka je povinna předkládat účetní záznamy v *čitelné formě* všem kontrolním orgánům i auditorům. Taktéž v čitelné formě musí být prováděno povinné zveřejňování. Dále musí být zajištěno převedení do čitelné formy po celou archivační dobu. Technické a smíšené záznamy označené jako archiválie musí být v takovém formátu, jenž zaručí neměnnost a čitelnost pro fyzickou osobu.

---

<sup>1</sup> Analogový nosič – rozumí se jím jakýkoliv hmotný materiál, na kterém jsou zaznamenány informace jinak než digitálně.

Účetní záznam může být veden i v *nečitelné formě*, a to v případě, kdy účetní jednotka disponuje takovými prostředky, které umožňují převést tyto záznamy do čitelné formy.

Účetní záznamy v nečitelné formě nebo takové, jež nebyly převedeny do čitelné formy, jsou považovány za neexistující, což s největší pravděpodobností zapříčiní, že účetnictví nebude uznáno za úplné.

Účetní záznamy mohou být **dílčí nebo sdružené**.

*Dílčím účetním záznamem* je takový záznam, který je především průkazný. Seskupením dílčích záznamů vzniká *sdružený účetní záznam*. Pokud je seskupen účetní záznam zachycující účetní případ s účetním záznamem zachycujícím jiný účetní případ, je účetní jednotka povinna zabezpečit ochranu účetních záznamů před zneužitím, zničením, neoprávněnou změnou, ztrátou či odcizením.

Pokud by byly účetní záznamy odcizeny, zničeny nebo by se ztratily, je účetní jednotka povinna provést taková opatření, která povedou k obnovení průkaznosti účetnictví.

Příkladem může být ztráta účetního záznamu, kterým byly doloženy účetní případy. V takovémto případě bude nutno pokusit se získat jejich stejnopis či alespoň opis.

Všechny účetní záznamy, ať již jsou vedeny v technické či listinné podobě, musí splňovat **průkaznost účetních záznamů**.

Za průkazný účetní záznam je považován takový záznam,

- a) jehož obsah je prokázán přímo porovnáním se skutečností,
- b) jehož obsah je prokázán obsahem jiných průkazných záznamů nebo
- c) je přenesený způsobem splňující požadavky pro přesnost účetního záznamu.

Jakýkoliv účetní záznam, u kterého účetní jednotka uzná, že neodpovídá skutečnosti, je povinna považovat za neprůkazný, bez ohledu na to, zda splňuje některý z bodů b) nebo c).

**Přenos účetního záznamu** se uskutečňuje na základě informačního systému nebo jiným způsobem, který splňuje požadavky průkaznosti a ochrany odpovídající charakteru přenášených informací. Tyto požadavky na ochranu jsou splněny, pokud je takový záznam před přenosem podepsán. U listinné formy musí být podepsán vlastnoručním podpisem a u technické formy se musí jednat o zaručený elektronický podpis či jiný průkazný účetní záznam (viz. Podpisový záznam).



Pokud se účetní záznam stane neprůkazným a neodpovídá tak skutečnosti, musí účetní jednotka zajistit nápravu. Jestliže náprava není možná nelze tento záznam zahrnout do účetní závěrky.

### Účetní doklad

Účetní doklad je záznam vystavený účetní jednotkou, který obsahuje některou ze skutečností, která je předmětem účetnictví. Na základě účetního dokladu provede účetní jednotka zaúčtování účetního případu do účetních knih.

Účetní doklad je jediným účetním záznamem, na jehož základě může účetní jednotka provádět účetní případy.

Účetní doklady, které jsou vystavovány pomocí účetního softwaru, musí splňovat veškeré náležitosti dané zákonem o účetnictví (§ 11), a to:

- označení účetního dokladu,
- obsah účetního případu a jeho účastníky,
- peněžní částku nebo informaci o ceně za měrnou jednotku a vyjádření množství,
- okamžik vyhotovení účetního dokladu,
- okamžik uskutečnění účetního případu, není-li shodný s okamžikem vyhotovení účetního dokladu,
- podpisový záznam osoby odpovědné za účetní případ a podpisový záznam osoby odpovědné za jeho zaúčtování.

Doklad, který vystaví účetní jednotka bez uvedení některého z těchto bodů, není účetním dokladem, ale písemností, dle které nelze provádět účetní případy.

**Podpisový záznam** může být uskutečněn jak v písemné, tak v technické podobě na zákonem předepsaném místě pro vlastnoruční podpis. Technickým podpisem rozumíme **zaručený elektronický podpis odpovědné osoby nebo vstupní heslo**.

O zaručený elektronický podpis odpovědné osoby se jedná tehdy, pokud informace o tom, kdo doklad takto podepsal, může být vždy dohledána a převedena do čitelné podoby.

Pokud odpovědná osoba nedisponuje elektronickým podpisem, využívá se jako technický podpis vstupní heslo pro vstup do účetního softwaru. Odpovědný pracovník musí prohlásit, že si je vědom své odpovědnosti za účetní doklady a účetní zápisy označené jeho jménem. Musí se také zavázat udržovat heslo v tajnosti a učinit taková opatření, aby jej nikdo jiný nemohl použít. V tomto případě lze vstupní heslo považovat za skutečně průkazný podpisový záznam.

Účetní jednotka vyhotovuje účetní doklad bez zbytečného odkladu po uskutečnění hospodářské činnosti. Obsah hospodářské činnosti musí být účetním dokladem popsán srozumitelně, a pokud byl vyhotoven elektronicky, musí ho být možno převést do čitelné podoby.

*„Účetní doklad nemusí obsahovat označení o způsobu jeho zápisu do hlavní knihy, ani jak ho lze najít v deníku (kontaci). Uvedení kontace na účetním dokladu nemusí být vždy zárukou, že byl skutečně účetní doklad zapsán na označené účty. Protože ale dle §8 je nutno vést účetnictví srozumitelně a přehledně, musí být možné zjistit způsob, jakým byl účetní doklad zaiúčtován a jak lze zjistit úplnost účetnictví. Proto je potřebné označit účetní doklad tak, aby ho bylo možno v deníku a hlavní knize nalézt. Je třeba též zajistit možnost ověření, na jaké účty a účetní strany byl doklad zaiúčtován. To je možné učinit zviditelněním účetního zápisu určitého účetního dokladu, tj. možností zjistit v hlavní knize dvojici účtů, v případě složeného zápisu všech účtů, na které byl doklad zapsán a to na obě účetní strany.“<sup>2</sup>*

### **Účetní zápisy**

Účetním zápisem je přenesení obsahu účetního případu do účetních knih na základě účetního dokladu. Účetní zápis je prováděn do deníku, hlavní knihy, případně do knihy analytických či podrozvahových účtů.

### **Účetní knihy**

Účetními knihami jsou hlavní kniha, deník, kniha analytických účtů a kniha podrozvahových účtů. V účetních knihách jsou zachycovány účetní případy, jejich sumarizace a slouží pro vyhodnocení účetní závěrky.

K ještě podrobnějšímu členění mohou účetní jednotce sloužit další pomocné knihy a karty (viz. 2.2.). Pohyby na těchto kartách jsou zapisovány do knihy příslušného analytického účtu jednotlivě, nebo souhrnným zápisem.

Tuto podrobnější evidenci nemusí účetní software obsahovat, většina účetních softwarů ji však standardně nabízí. V případě, že se tyto evidence v účetním softwaru nacházejí, musí však obsahovat stejné náležitosti jako evidence vedené v listinné formě.

Účetní knihy, stejně jako ostatní pomocné knihy a karty vedené pomocí účetního softwaru, by měly být provázány. To znamená, že pokud je například proveden zápis do deníku, měly

---

<sup>2</sup> KOLEKTIV AUTORŮ. *Účetnictví podnikatelů 2009*. 1. vyd. Praha: ASPI, 2009. s. 30. ISBN 978-80-7357-419-2.

by se taktéž automaticky upravit strany Má Dáti a Dal účtů, kterých se tento zápis týká v hlavní knize, popřípadě v knize analytických účtů a knize podrozvahových účtů. Samozřejmě, že tato provázanost nemůže být úplná a musí být také ponechán prostor uživateli. Software by však měl být odladen<sup>3</sup> tak, aby práce s ním byla uživateli co nejvíce ulehčena a práci účetních urychlil a ne ztížil.

### *Deník*

Deník slouží k chronologickému zaznamenávání účetních záznamů. V deníku jsou tedy zapsány jednotlivé účetní případy v pořadí zápisu. Účetní jednotka může vést jeden či více deníků. Pokud vede více než jeden deník, pak je každý z nich vyhrazen pro určitý druh účetních případů.

Obvykle jsou záznamy v deníku číslovány pro přehlednost. Číslování v deníku by mělo odpovídat časové řadě, tudíž by číselná řada měla být nepřerušovaná. Zákon o účetnictví však toto číslování výslovně nepožaduje, a proto se s ním u některých účetních softwarů ani nesetkáme. Požadavek přehledného uspořádání, který je naopak zákonem o účetnictví vyžadován, je u těchto softwarů zastoupen pouze v chronologickém seřazení zápisů.

V deníku je třeba odlišit okamžik vystavení účetního dokladu a okamžik jeho zápisu, pokud nejsou shodné. Účetní zápisy v deníku jsou prováděny dle okamžiku vystavení účetního dokladu, nebo dle okamžiku vzniku účetního případu. Účetní jednotka si sama stanoví, podle kterého okamžiku bude zápisy provádět.

### *Hlavní kniha*

Hlavní kniha slouží k věcnému (systematickému) uspořádání účetních případů, které jsou podchyceny v účetních dokladech. Účetní případy jsou zde uspořádány podle účtů v účtovém rozvrhu tak, aby se za každý jednotlivý účetní doklad rovnala strana Má Dáti a Dal.

Forma pro vedení hlavní knihy není přesně dána, proto se může zpracování v jednotlivých účetních softwarech lišit. Musí však vždy obsahovat:

- zůstatky účtů ke dni, k němuž se otevírá hlavní kniha,
- souhrnné obraty strany Má Dáti a Dal účtů, alespoň za kalendářní měsíc,
- zůstatky účtů ke dni, ke kterému se sestavuje účetní závěrka.

---

<sup>3</sup> Odladění – jedná se o testování a změny prováděné na základě fungování programu v běžném provozu.

Účetní softwary zde oproti listinné podobě nabízejí velkou pomoc, neboť tyto úkony jsou prováděny zcela automaticky, čímž minimalizují riziko vzniku chyb.

Při účtování do hlavní knihy se na každou stranu analytického účtu uvádí jednotlivé zápisy tak, aby byla zabezpečena kontrola podvojnosti. Uspořádání těchto účetních zápisů může být na základě:

- pořadových čísel,
- data vzniku účetního zápisu,
- data vzniku účetního dokladu.

Nejčastěji jsou tyto zápisy uspořádány podle jednotlivých měsíců účetního období a v rámci měsíce podle pořadových čísel dokladů. Pořadovým číslem pak může být označen určitý druh účetního dokladu. U účetního softwaru je zde žádoucí jistá míra variability, aby si mohla účetní jednotka upravit toto uspořádání dle svých potřeb.

Ke kontrole podvojnosti zde slouží obratová předvaha, která obsahuje součty počátečních stavů a obraty. Při vedení účetnictví pomocí účetního softwaru se provádí kontrola podvojnosti automaticky takřka při každém účetním zápisu.

#### *Knihy analytických účtů*

Knihy analytických účtů slouží k podrobnému rozvedení zápisů v hlavní knize. Sestavení těchto analytických účtů provádí účetní jednotka podle svých potřeb.

*“Podrobnější sledování na analytickém účtu může být zabezpečeno pouze rozlišením jednotlivých účetních zápisů. U rozvahových či jiných účtů pro sledování aktiv či pasiv bude obvykle potřebné provádět tzv. párování jednotlivých zápisů, tzn. při zjištění dvou zápisů na různých stranách téhož analytického účtu, při zjištění jejich shody nebo dvou zápisů na různých stranách téhož analytického účtu, při zjištění jejich shody nebo dvou zápisů s kladným a záporným znaménkem na téže straně jejich vyřazení. Účty, na kterých jsou prováděny takovéto zápisy, se nazývají saldokontní.”<sup>4</sup>*

#### *Knihy podrozvahových účtů*

Do těchto knih provádíme zápisy sloužící ke sledování událostí, které není potřebné vykazovat v rozvaze či ve výkaze zisku a ztráty, ale jsou vyžadovány v příloze účetní závěrky. Na těchto účtech se tedy evidují významné události, které nemohou být

---

<sup>4</sup> KOLEKTIV AUTORŮ. *Účetnictví podnikatelů 2009*. 1. vyd. Praha: ASPI, 2009. s. 35. ISBN 978-80-7357-419-2.

zaznamenány na rozvahových nebo výsledkových účtech. Např. se zde eviduje majetek, ke kterému nemá společnost vlastnické právo a je touto společností pouze užíván.

## **2.2. Účetní software pro daňovou evidenci příjmů a výdajů fyzických osob (dále jen „daňová evidence“)**

Při použití účetního softwaru pro daňovou evidenci musí být brán ohled na to, že na něj budou kladeny odlišné požadavky než na software pro vedení účetnictví. Způsobeno je to tím, že pokud je vedeno účetnictví, musí účetní software splňovat veškeré požadavky, které na účetnictví klade zákon o účetnictví. Úprava daňové evidence je však pouze v § 7b zákona č. 568/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o daních z příjmů“).

Tím, že úprava a vedení daňové evidence je volnější než vedení účetnictví, i účetní software pro daňovou evidenci je podstatně jednodušší. Platí totiž, že co není vymezené, je volné a je jen na fyzické osobě, která daňovou evidenci vede, jakou možnost si zvolí.

Dle zákona o daních z příjmů princip daňové evidence spočívá v oddělení evidence příjmů a výdajů od evidence majetku a závazků. Tedy peněžní hospodaření se eviduje zvlášť od majetku a závazků a tyto požadavky musí respektovat i účetní software. Zatímco příjmy a výdaje se evidují v peněžním deníku, majetek a závazky se evidují v pomocných knihách a kartách.

Forma evidence, tedy evidence peněz a pomocných knih a karet, není závazně upravena. Osoba, která vede daňovou evidenci pomocí specializovaného softwaru, je tedy limitována funkčností softwaru.

### **2.2.1. Knihy pro vedení daňové evidence**

Knihami pro vedení daňové evidence se rozumí **peněžní deník** a **pomocné knihy** a **karty**. Mezi pomocné knihy a inventární karty, které může účetní software obsahovat, patří:

- kniha pohledávek,
- kniha závazků,
- kniha dlouhodobého majetku,
- kniha dlouhodobého nehmotného majetku,
- kniha krátkodobého a dlouhodobého finančního majetku,
- seznam dlouhodobého drobného a nehmotného majetku,
- skladová evidence zásob,

- seznam cenin,
- kniha pro sledování nepřímých daní,
- mzdová agenda,
- karty zákonných rezerv dle zvláštního předpisu,
- karty časového rozlišení výdajů,
- kniha evidence jízd,
- a ostatní evidenční záznamy.<sup>5</sup>

### *Peněžní deník*

Peněžní deník slouží k chronologické evidenci peněžních toků. Podle zákona o daních z příjmů se příjmy a výdaje musí členit na daňově uznatelné a daňově neuznatelné.

Při zápisu peněžních operací do softwaru, ať už se týkají pokladny nebo bankovního účtu, by mělo být uvedeno datum uskutečnění transakce, obsah případu, případně označení dokladu. Každá operace znamená změnu příjmů nebo výdajů, a má tedy i vliv na zůstatek v pokladně či na bankovním účtu. Zůstatek by měl být zjistitelný po každém zápisu do peněžního deníku.

Při peněžních operacích je dále vhodné použití průběžných položek, které však nejsou nutné.

### *Kniha pohledávek*

Do knihy pohledávek se evidují pohledávky vzniklé vůči různým subjektům. Může být vedena jedna nebo více knih, např. podle vzniku, dlužníka, povahy atd. Software však většinou obsahuje jednotnou evidenci pohledávek. Uživatel pak jednotlivé pohledávky musí třídit podle potřeby analytickým číslováním. Software by pak měl umožnit vytvoření jednotlivých sestav pomocí filtrování.

V knize pohledávek by měly být nejen údaje o jednotlivých pohledávkách za odběrateli, ale také údaje o dalších pohledávkách, jako jsou např. poskytnuté zálohy dodavatelům, pohledávky vůči orgánům státní správy, vyplacené zálohy zaměstnancům apod.

### *Kniha závazků*

---

<sup>5</sup> V následujícím textu jsou popsány pouze některé knihy, které se v daňové evidenci nejčastěji používají.

Do knihy závazků se evidují závazky vzniklé vůči různým subjektům. Stejně jako u knihy pohledávek, také v této knize by měly být rozlišeny závazky podle vzniku, povahy či věřitele.

V knize závazků by měly být evidovány veškeré závazky, tedy jak závazky vůči dodavatelům, tak i např. přijaté zálohy od odběratelů, přijaté úvěry. Touto knihou může dále projít evidence materiálu dodaného zákazníkem ke zpracování či opravám.

#### *Knihy dlouhodobého majetku*

K evidenci dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku slouží knihy dlouhodobého majetku. U každého majetku by měl být uveden popis majetku, inventární číslo, ocenění, datum pořízení, datum vyřazení a u dlouhodobého hmotného majetku i způsob odpisování, odpisová skupina a odpisy za jednotlivé roky. Software by měl na základě správně zadaných potřebných údajů odpis vypočítat. Jelikož odpisy se řeší v daňové evidenci až při uzávěrkových úpravách, jsou myšleny výpočty odpisů daňových.

V této knize, nebo také v jiné další knize, může být vedena i evidence drobného hmotného a nehmotného majetku.

#### *Skladová evidence zásob*

Zásoby by se měly evidovat v případě, kdy zůstanou nějakou dobu v podniku (např. umístěny ve skladu před prodejem, zpracováním apod.). V takovém případě by se měl uvést druh zásoby, metoda ocenění, datum přijetí na sklad a datum výdeje ze skladu. Navíc se musí evidovat údaje o množství i o ceně, a to při každém skladovém pohybu. Software by měl umožnit vedení takové skladové evidence, která odpovídá co nejvíce skutečnosti (např. zaokrouhlování množství může vést ke zkreslení skutečného stavu na skladě).

Podnikatel provozující maloobchodní činnost navíc bude potřebovat při vedení skladové evidence také možnost evidovat nakoupené zboží v prodejních cenách. V tomto případě se jedná o zjednodušení vedení této evidence a zpřehlednění údajů o zásobách vůbec.

#### *Knihy cenin*

Knihy cenin slouží pro evidenci cenin, jako jsou např. poštovní známky, kolky, dálniční známky apod. V evidenci by měly být vedeny údaje o druhu ceniny, ocenění, datu pořízení, datu vyřazení a údaje o množství.

#### *Mzdová agenda*

Pro vedení mzdové agendy slouží mzdové listy, výplatní pásky, zúčtovací a výplatní listiny, daňová prohlášení, evidenční listy důchodového pojištění apod.

*„Mzdový software musí poskytovat možnost ručních korekcí výpočtu, protože výjimečnosti, které se vyskytnou v rámci mzdové agendy, nemůže žádný projekt plně obsáhnout.*

*Software by měl pro mzdovou agendu zajistit tyto výstupní informace:*

- *účetní rekapitulace mezd,*
- *přehled srážek ze mzdy,*
- *počet hodin práce přesčas dle jednotlivých zaměstnanců,*
- *měsíční přehled vyměřovacích základů všech zaměstnanců, z nichž bylo odvedeno zdravotní pojištění, nemocenské pojištění, důchodové pojištění s uvedením pojistného hrazeného zaměstnavatelem a zaměstnancem,*
- *přehled o výši pojistného a vyplacených dávkách,*
- *potvrzení o zdanitelných příjmech ze závislé činnosti,*
- *potvrzení o výši vyměřovacích základů pro odvod zdravotního pojištění, které zaměstnavatel zaúčtoval za kalendářní rok,*
- *potvrzení o výši vyměřovacích základů pro odvod sociálního zabezpečení, které zaměstnavatel zaúčtoval za kalendářní rok,*
- *potvrzení o zaměstnání (zápočtový list),*
- *výpočet čistého průměrného výdělku, který se od 1.1.2007 uvádí na žádost zaměstnance na samostatném listu potvrzení o zaměstnání,*
- *údaje pro zpracování evidenčního listu důchodového pojištění, nebo samotné zpracování evidenčního listu důchodového pojištění a další výstupní informace podle potřeb zaměstnavatele,<sup>6</sup>*
- *a další.*

Při vedení mzdové agendy pomocí účetního softwaru může účetní jednotka vést v průběhu roku údaje o poplatníkovi odděleně od ostatních údajů, pokud zajistí jednoznačnou návaznost podle osobního čísla zaměstnance, jména a příjmení.

*Kniha evidence jízd*

---

<sup>6</sup>KOLEKTIV AUTORŮ. *Mzdy 2009*. 1. vyd. Praha: ASPI, 2009. s. 132. ISBN 978-80-7351-427-7.



Při používání dopravních prostředků v podnikání se veškeré jízdy evidují do knihy evidence jízd firemního či soukromého vozidla. Pro každé vozidlo je vedena samostatná kniha evidence jízd.

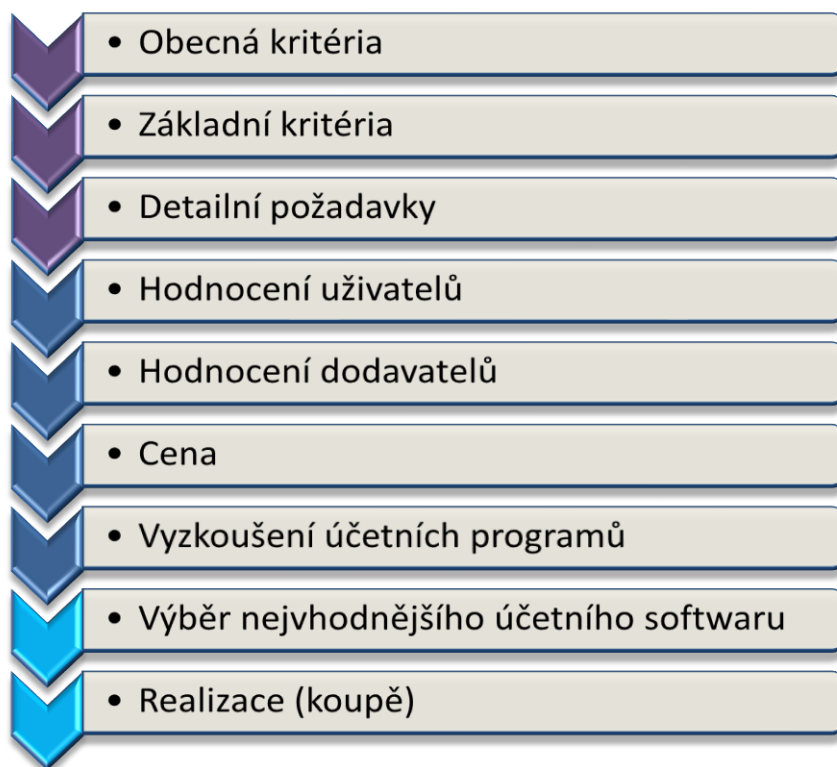
Kniha evidence jízd by měla obsahovat informace o vozidle, datum uskutečnění jízdy, počátek a cíl jízdy, účel jízdy, stav tachometru před a po jízdě, počet najetých kilometrů, údaje o čerpaných pohonných hmotách, popř. další údaje.

### 3. Specifika výběru účetního softwaru

Nabídka specializovaných účetních softwarů na našem trhu je v dnešní době velice široká a vybrat software, který by přesně odpovídal požadavkům konkrétního podnikatelského subjektu, je složitý proces. Každý podnikatelský subjekt je jiný a to může účetní software zohlednit pouze v případě, pokud je zhotoven na individuální zakázku. Výroba softwaru na zakázku je velmi náročná jak v oblasti časového horizontu jeho vývoje, odladění a následné implementace v podmínkách podnikatelského subjektu, tak i v oblasti finančních nákladů na jeho pořízení. Z těchto důvodů volí většina menších a středních podnikatelských subjektů variantu vybrat si z již existující nabídky účetních softwarů na trhu. Jedině velké a procesně odlišné podnikatelské subjekty podstupují riziko vývoje vlastního originálního účetního softwaru.

Samotný výběr vhodného účetního softwaru z již stávající nabídky by měl mít několik fází, které by měly pomoci k vyfiltrování a vyhodnocení jednotlivých softwarů na trhu a nakonec i ke konečnému výběru účetního softwaru, který je pro daný podnik nejvhodnější.

**Obrázek 3.1. Proces výběru účetního softwaru**



Veškerý účetní software musí splňovat **obecná kritéria**. Tato kritéria však neovlivňují ve velké míře samotný výběr účetního softwaru, neboť se očekává, že je bude v minimálních položkách automaticky splňovat každý software. Je však velmi důležité jim věnovat pozornost, protože nedostatky v některém z bodů obecných kritérií lze chápat jako fatální nedostatek.

Prvním důležitým krokem však bude definování **základních kritérií** pro tento software. Tato kritéria se týkají charakteru účetní jednotky a podniku jako celku včetně jeho vybavenosti.

Po určení základních kritérií podnikatelský subjekt konkretizuje detailně své **požadavky** a z pohledu těchto požadavků hodnotí nejvhodnější software. Detailní požadavky se týkají zejména koncového uživatele, který bude s tímto softwarem pracovat, ale také specifik podniku. Každý požadavek by měl mít určitou prioritu, která pomůže s vyhodnocováním.

**Obrázek 3.2. Kritéria a požadavky ovlivňující výběr účetního softwaru**



Na konci každé této fáze, tedy zjištění, zda software splňuje obecná kritéria, základní kritéria a zda vyhovuje požadavkům koncového uživatele či podniku, by měl být proveden filtr a mělo by již dojít k vyřazení nevyhovujících programů. Znamená to, že než uživatel začne definovat základní kritéria, musí vyloučit softwary, které nesplňují kritéria obecná, a to i když je předpoklad, že tato kritéria splňují všechny softwary na trhu. Dále pak, než uživatel přistoupí k samotné konkretizaci detailních požadavků, je vhodné vyřadit všechny programy neodpovídající základním kritériím. Dosáhne se tak značné přehlednosti v dalším postupu.

Mezi další kroky, které mohou ovlivnit výběr, patří hodnocení uživatelů, hodnocení dodavatele nebo také vyzkoušení demoverze konkrétního účetního programu. Tyto kroky však už budou provedeny v době, kdy zůstanou ve „výběru“ jen ty účetní softwary, které by měly účetní jednotce vyhovovat. Je doporučeno, aby se v těchto fázích pracovalo se třemi, maximálně se čtyřmi programy.

Po analýze a zhodnocení všech provedených fází by mělo dojít ke konečnému výběru účetního softwaru a jeho realizaci (koupi).

### **3.1. Obecná kritéria výběru účetního software**

Do obecných kritérií spadají taková kritéria, která musí software splňovat vždy bez ohledu na svého koncového zákazníka. Z pohledu technické a především obsahové stránky, tak každý účetní software musí splňovat aspekty související s jeho pohodlným užíváním a zajišťující jeho bezpečný a bezproblémový chod. Proto jsou zde zvoleny alespoň ty položky obecných kritérií, s nimiž se každý uživatel minimálně jednou setká.

Mezi obecná kritéria výběru účetního softwaru patří:

- splnění legislativních norem a předpisů,
- ochrana bezpečnosti dat,
- systém zálohování dat,
- vnitřní kontrolní systém,
- uživatelské rozhraní a
- manuál.

#### **3.1.1. Splnění legislativních norem a předpisů**

Účetní software musí splňovat legislativní normy a předpisy, kterými se řídí vedení účetnictví a daňové evidence (viz. kap. 2.).

#### **3.1.2. Ochrana bezpečnosti dat**

V účetním softwaru jsou zachycovány citlivé informace o ekonomickém stavu firmy, obchodních partnerech, osobních údajích o zaměstnancích apod. Je tedy důležité zabránit zneužití těchto dat. Vybavenost účetního programu systémem přístupových hesel je nezbytností nejen z důvodu bezpečnosti, ale tato hesla mohou také sloužit jako forma podpisového záznamu. Při vedení účetnictví více oprávněnými osobami musí program také umožňovat přidělování pravomocí jednotlivým uživatelům dle jednotlivých modulů.

### **3.1.3. Systém zálohování dat**

Se ztrátou účetních dat souvisí vážné problémy, které jsou velmi často obtížně řešitelné a mohou také ohrozit existenci účetní jednotky. Zálohování se tak stává důležitým aspektem účetního softwaru. Kvalita se zde určuje zejména podle spolehlivosti a komfortnosti tohoto procesu.

### **3.1.4. Vnitřní kontrolní systém**

Tento systém zkoumá a zabezpečuje věcnou a formální správnost účetních záznamů, a to nejen princip podvojnosti, ale také zabezpečuje dodržení vazeb mezi deníkem, hlavní knihou a ostatními moduly. Může také upozornit na duplicitnost zadávaných dat.

### **3.1.5. Uživatelské rozhraní**

Zařazení uživatelského rozhraní do obecných kritérií je správné, ač se to na první pohled nemusí zdát. Každý účetní software musí mít:

- uživatelsky příjemné intuitivní ovládání,
- srozumitelné ovládací prvky,
- přehledné výstupy jednotlivých modulů a
- možnost případné opravy chyby.

### **3.1.6. Manuál**

Ke každému účetnímu softwaru musí být zabezpečena řádná dokumentace, která odpoví koncovému uživateli na nejčastější problémy, s nimiž se může při práci se softwarem setkat. Manuál musí být pro uživatele vytvořen přehlednou a logickou formou, která umožní dobrou orientaci a rychlé získání odpovědi na kladené otázky.

## **3.2. Základní kritéria výběru účetního softwaru konkrétního podnikatelského subjektu**

Jedním ze základních kritérií pro výběr účetního softwaru bude právní forma podnikatelského subjektu, který tento software vybírá. Je rozdíl, zda se jedná o uživatele, který je fyzickou nebo právnickou osobou, a to ať už z pohledu způsobu účtování či z pohledu zdanění.

Podnikatelský subjekt musí vybírat software podle toho, zda vede daňovou evidenci příjmů a výdajů, nebo účetnictví. Musí také zohlednit možnost reálnosti přechodu z daňové evidence na vedení účetnictví a naopak. V tomto případě bude z existujících programů preferovat jen

ty, které obsahují nejen daňovou evidenci, ale také účetnictví, a vyvaruje se tak opakovanému nákupu účetního softwaru.

Velkou roli při výběru účetního programu hraje také to, zda je či není konkrétní podnikatelský subjekt plátcem DPH. Většina dnes nabízených programů je však určena jak plátcům, tak i neplátcům DPH.

Základním kritériem bude také kompatibilita účetního softwaru s již stávajícím softwarovým a hardwarovým vybavením. Jedná se o softwarovou a hardwarovou kompatibilitu.

Softwarová kompatibilita znamená, že nově pořizovaný účetní software musí být plně funkční pod (se) stávajícím operačním systémem, který podnikatelský subjekt využívá. Dále je velice důležitá interakčnost s dalším softwarem, např. se stávajícími tabulkovými a textovými editory.

U hardwarové kompatibility by se pořizovatel nemusel dostávat do vážnějších potíží. Většinou platí, že dostupné účetní softwary nekladou velké nároky na samotný hardware. Je však vhodné jej ověřit, a to obzvláště v těch účetních jednotkách, kde obnova výpočetní techniky není vždy prioritou.

Prodejci účetních softwarů sami poskytují jisté tipy pro výběr vhodného účetního softwaru, které mohou konečnému uživateli pomoci.

### **3.3. Konkretizace detailních požadavků vybírajícího podnikatelského subjektu**

Podnikatelský subjekt již má přesnou představu o účetních softwarech, které splňují jím stanovená základní kritéria. Nejdůležitější částí této fáze je interní diskuze o potřebách, které na účetní software bude mít konečný uživatel, ve většině případů se bude jednat o podnikovou či podnikové účetní.

#### **3.3.1. Počet potřebných instalací**

Je-li v podniku více účetních, je třeba si uvědomit podnikovou potřebu, a to kolik koncových uživatelů bude s programem pracovat, respektive na kolika stanicích bude muset být nainstalován.

Účetní softwary na našem trhu jsou nabízeny jako jednotlivé instalace či v balíčcích s různým počtem instalací. Při výběru softwaru, který bude používán na více počítačích,

musíme zohlednit podporování síťového propojení mezi těmito stanicemi. Podpora síťového spojení je při práci na více stanicích již nezbytností.

Pokud je jasné pro kolik uživatelských stanic podnikatelský subjekt účetní software potřebuje, musí si ujasnit, v jakém rozsahu bude vedeno účetnictví pomocí softwaru. Zda v něm bude vedena část účetnictví, např. pouze mzdová agenda, nebo půjde o vedení komplexního účetnictví. Při volbě komplexního účetnictví musíme také zvážit možnosti rozdělení účetnictví na vnitropodnikové jednotky.

### **3.3.2. Moduly**

Účetní software rozděluje většina softwarových firem na nejružnější části, tzv. moduly. Základní program pak může obsahovat pouze „startovní balíček“, do kterého si uživatel dokupuje jednotlivé moduly podle své potřeby.

Existuje mnoho dílčích modulů, které lze více či méně využít. Dobrá nabídka těchto modulů je dalším důležitým krokem při výběru.

#### **Výčet nejčastěji používaných modulů:**

*„Co účetní software umí:*

- *adresář (správa obchodních kontaktů, komunikační funkce, organizace dokumentů),*
- *daňová evidence (peněžní deník, pomocné knihy, interní doklady, předkontace),*
- *účetnictví (účetní deník, hlavní kniha, kniha analytických účtů, kniha podrozvahových účtů, předkontace, interní doklady, saldo, analýza),*
- *pokladna a banka (homebanking - tvorba příkazů, import a zaúčtování výpisů, podpora cizí měny, kurzové listky, cizojazyčné sestavy),*
- *daňový modul (přiznání k DPH, DPFO, DPPO, silniční daň, přehledy, výkazy, cashflow),*
- *fakturace (zadávání a přehled vydaných a přijatých faktur, zálohové faktury),*
- *objednávky (nabídky, poptávky, přehled přijatých a vydaných objednávek),*
- *poštovní sestavy (poukázky, obálky, průvodky, štítky),*
- *majetek (dlouhodobý, leasingový a drobný majetek, účetní a daňové odpisy),*
- *kniha jízd (evidence vozidel, jízd, dodatečných nákladů),*
- *personalistika a mzdy (personalistika, mzdy zaměstnanců),*
- *sklady (evidence zásob, příjemky, výdejky, prodejky, převodky, výroba),*

- *doplňky (vzory dokladů, daňové zákony, tvorba grafů, nastavení tiskových sestav, import a export dat, daňové kalkulačky, a další).*<sup>7</sup>

### **Příklad třídění účetního softwaru podle základních kritérií a požadavků:<sup>8</sup>**

- živnostník nebo firma, která vede daňovou evidenci a potřebuje pomocnou evidenci (např. k majetku, nepřímým daním) včetně tiskových sestav, přitom nepotřebuje mzdy ani sklady,
- živnostník nebo firma, která vede účetnictví a potřebuje pomocnou evidenci (např. k majetku, nepřímým daním) včetně tiskových sestav, přitom nepotřebuje mzdy ani sklady,
- živnostník nebo firma, která vede daňovou evidenci a potřebuje pomocnou evidenci (např. k majetku, nepřímým daním) včetně tiskových sestav a potřebuje také vedení mzdové agendy a skladové evidence,
- živnostník nebo firma, která vede podvojný účetnictví a potřebuje pomocnou evidenci (např. k majetku, nepřímým daním) včetně tiskových sestav a potřebuje také vedení mzdové agendy a skladové evidence,
- externí účetní nebo účetní firma, která potřebuje jak vedení daňové evidence, tak účetnictví, včetně veškerých pomocných evidencí a tiskových sestav v multilicenci,
- střední nebo větší firma, která potřebuje výkonný program pro práci v síti pro více počítačů,
- pouze program pro vedení mzdové agendy pro jednu nebo více firem,
- pouze program na sklad, popř. s napojením na maloobchodní prodej.

### **3.3.3.Support<sup>9</sup>**

Supportem rozumíme veškeré služby poskytované výrobcem související s uživatelským využíváním, v tomto případě účetního softwaru. Základní poskytování supportu lze rozdělit na fázi zaváděcí a fázi, v níž již je program plně funkční.

#### **Zaváděcí fáze**

Zaváděcí fází se rozumí instalace softwaru a případně také zaškolení pro práci se softwarem.

---

<sup>7</sup> [www.zive.cz](http://www.zive.cz) [online]. 2009 [cit. 2010-01-02]. Jak vybrat nejlepší účetní program do firmy. Dostupné z WWW: <<http://www.zive.cz/Clanky/Jak-vybrat-nejlepsi-ucetni-program-do-firmy/sc-3-a-145412/default.aspx>>.

<sup>8</sup> [www.ucetni-program.cz](http://www.ucetni-program.cz) [online]. 2009 [cit. 2010-01-02]. Jak vybrat správný účetní program - typové příklady. Dostupné z WWW: <<http://www.ucetni-program.cz/jak-vybrat-ucetni-program-typove-priklady>>.

<sup>9</sup> „Support“ – převzato z angličtiny, českým ekvivalentem je slovo „podpora“



Pořizovatel účetního softwaru může do svých požadavků zahrnout instalaci softwaru odborným technikem. Nejen, že se tak vyvaruje možným problémům s fungováním tohoto softwaru, ale také je to pro něj určitým druhem jistoty. Může se stát, že daný software **nebude** z jakéhokoliv důvodu kompatibilní se stávajícím softwarovým či hardwarovým vybavením, na které výrobce nemusel upozornit. Odborný technik ze softwarové společnosti dokáže tento problém většinou odstranit. Ve zbylých případech dojde minimálně k urychlení reklamace. Pokud však instalaci provede běžný uživatel a dojde k určitému problému, mohlo by se vše více zkomplikovat a dojít ke zpoždění termínů.

Pokud je v podniku více uživatelských stanic se síťovou podporou, je vždy doporučována instalace odborným technikem.

Většina softwarových společností nabízí školení pro zaměstnance. Kritériem zde bude kvalita školení, protože efektivnější, a navíc také levnější je použití dobře zpracovaného manuálu než průměrné zaškolení.

### **Fáze normálního běhu**

Při této fázi je rozhodující, zda výrobce účetního softwaru poskytuje službu „**Help-line**“. K této službě se výrobci staví velmi rozličně, určitě by však měli tuto službu poskytovat.

Dá se říci, že služba „Help-line“ je přímo úměrná ceně, kterou uživatel zaplatí za účetní software. U některých společností na této lince může rady poskytovat třeba jen zaškolený brigádník. Oproti tomu ve společnostech jiných jsou poskytovány rady odborníkem, který uživateli spíše pomůže.

Za prozatímní vrchol, co se týče této služby, je považován stav, kdy je každá jednotlivá aplikace účetního softwaru provázána na centrální databázi výrobce. Pokud zde dojde ke ztrátě dat u konečného uživatele, neznamená to ztrátu dat úplnou. Odborný technik na lince „Help-line“ může poslat zálohu zpětně a tím bude ztráta dat minimalizována.

### **3.4. Priority požadavků**

Při dnešní rozsáhlé nabídce účetních programů již nestačí jen prosté nadefinování požadavků na účetní software konkrétním podnikatelským subjektem. Pro rozhodnutí o výběru konkrétního účetního programu je nejvhodnějším způsobem stanovení si priorit jednotlivých modulů (prvků) a dalších požadavků. V přiřazování priorit je upuštěno od potřeby určitého počtu instalací, neboť tento požadavek musí být vždy splněn.

Nejpřehlednějším způsobem, jak v tomto případě postupovat, je vytvoření jednoduché preferenční tabulky.

**Tab 3.1. Priority požadavků**

Požadavek	Důležitost		
	Nejvyšší	Střední	Nízká
Adresář			
Účetnictví			
Daňová ev.			
Mzdy			
Sklady			
Majetek			
Instalace			
Zaškolení			

Z této tabulky vybere podnikatelský subjekt pouze požadavky s nejvyšší prioritou, se kterými pak bude srovnávat nabízené účetní softwary. K požadavkům se střední prioritou se může přihlídnout až poté, co budou zohledněny nejvíce prioritní požadavky.

### 3.5. Reference stávajících uživatelů

Nejlepší reklamou daného produktu je vždy dobré hodnocení stávajících zákazníků. Proto je nejvhodnější v této části výběru, kdy již má podnikatelský subjekt vybráno pár konkrétních programů, zjistit, jaké reference na něj jsou.

Zjištění referencí není těžkou záležitostí, obzvláště při existenci nespočtu diskuzí o účetnictví na internetu. Některým programům jsou již vyhrazeny vlastní diskuze. Jako dobrý zdroj informací také mohou posloužit nejrůznější odborné časopisy či publikace, v nichž vycházejí recenze a hodnocení na některé účetní programy.

### 3.6. Hodnocení dodavatele

Podobně jako podnikatelský subjekt provedl podrobné hodnocení účetního softwaru, měl by také provést alespoň v minimální míře hodnocení dodavatele. Dodavatel je u nákupu účetního softwaru velmi důležitou součástí, neboť je to právě on, který zabezpečuje služby k danému programu. Je také první osobou, na kterou se uživatel obrátí v případě výskytu problému.

### **„Několik rad na co se soustředit při hodnocení dodavatele:**

#### Rok založení

*Údaj vypovídá o zkušenosti firmy s vývojem a implementací softwaru.*

#### Velikost dodavatele

*Obrat, počet zaměstnanců, počet poboček. Velikost dodavatele může napovědět o tom, zda firma bude existovat i za několik let a bude schopna nám dlouhodobě poskytovat kvalitní služby nebo naopak jde o firmu závislou na jednom muži. Velikost firmy je také vhodné porovnávat s počtem zákazníků. Už jsem v této práci uváděl riziko koupě programu, který má hodně zákazníků, ale nemá dostatečné kapacity, aby jim mohla poskytovat kvalitní služby.*

#### Zastoupení dodavatele v blízkosti sídla daného podniku (sídlo, pobočka, dealer)

*Vždy je nutné si uvědomit, že dodavatel programu nám bude poskytovat další služby, ať se bude jednat o odstraňování chyb způsobených dodavatelem programu, o přizpůsobování programu potřebám firmy, školení. Při velké vzdálenosti dodavatele budou jeho služby dražší a také nebudeme moc počítat s rychlým zásahem v našem podniku.*

#### Garance provozu

*Délka a rozsah záruky, poskytování nových verzí - za jakou cenu, rychlost servisních zásahů.*

#### Služby, které **nejdou** zahrnuté v ceně programu a jejich cena

*Školení, úpravy vstupních formulářů a výstupních sestav, instalace hardwaru, školení, hot-line. Na ceny služeb je nutné se informovat před vlastním výběrem programu, v praxi se zákazník cenu služeb často dozví, až je skutečně začne využívat a zjistí, že relativně výhodná cena programu se podniku ve skutečnosti značně prodraží díky vysoké ceně služeb.“<sup>10</sup>*

### **3.7. Cena**

**Cena** jako rozhodující faktor je zohledněna až v závěru tohoto procesu z jednoduchého důvodu. Cena totiž nehraje velmi podstatnou položku při rozhodování o účetním softwaru. Při tak rozvinuté konkurenci jaká v dnešní době panuje na trhu s účetními softwary, bude cena u softwaru s podobnými prvky a funkcemi obdobná. Na druhé straně vyšší cena účetního softwaru s vynikajícím zpracováním funkcí může výrazně snížit osobní náklady podnikatelského subjektu.

---

<sup>10</sup> www.systemonline.cz [online]. 2009 [cit. 2010-02-01]. Ekonomický software pro malé a střední firmy. Dostupné z WWW: <<http://www.systemonline.cz/clanky/ekonomicky-software-pro-male-a-stredni-firmy.htm>>.

### 3.8. Vyzkoušení účetních programů

Každý koncový uživatel je originálem a účetní softwary mohou jednomu uživateli vyhovovat a pro jiného představovat nepřekonatelný problém svou nesrozumitelností. Nejvhodnější software nelze tedy vybrat bez jistého prozkoumání funkcí a přehledností uspořádání. Vyzkoušení zkušebních verzí, ať již v podobě pouhého nahlédnutí, či zkoušky všech funkcí, které software nabízí je tedy velmi důležitou součástí výběru.

Na internetových stránkách sami výrobci nebo prodejci umožňují stažení nejrůznějších zkušebních verzí či demo verzí.

### 3.9. Konečný výběr vhodného účetního softwaru a jeho koupě

Po provedení analýzy, které účetní softwary splňují všechna kritéria a uživatelem nadefinované a vyhodnocené požadavky, by mělo dojít ke konečnému výběru nejvhodnějšího účetního softwaru. Po vybrání konkrétního softwaru bude následovat koupě.

Při nákupu účetního softwaru není předmětem nákupu účetní program samotný, ale jde o jisté uzavření smlouvy s dodavatelem.

Smlouva by měla obsahovat minimálně tyto body:

1. základní dodací podmínky,
2. odpovědnost za vady programu,
3. vymezení doby, po kterou bude zajištěn bezplatný Upgrade<sup>11</sup>.

**Základními dodacími podmínkami bude:**

- cena (za jednotlivou instalaci),
- rozsah softwaru (počet modulů),
- přehledná specifikace služeb, které jsou v této ceně zahrnuty.

Smlouva by měla obsahovat **odpovědnost za chyby programu** na straně dodavatele. Definice této odpovědnosti by měla být jasná a zřetelná. Dodavatel při vzniku těchto vad odpovídá za jejich odstranění na své náklady.

---

<sup>11</sup> **Upgrade** označuje výměnu výrobku za novější verzi téhož produktu. Je často používán v oblasti výpočetní techniky a spotřební elektroniky, kde obecně znamená výměnu hardware nebo software za novější nebo lepší verzi, aby byl systém v aktuálním stavu nebo aby se zlepšily jeho vlastnosti.

**Upgrade** je v našich podmínkách s vysokou frekvencí změn právních předpisů velmi důležitou součástí smlouvy. Upgrade zajišťuje, že program je vždy v souladu s platnou legislativou. Období bezplatného upgradu udává, po jakou dobu nám dodavatel zajistí práci s daným softwarem bez vynaložení dalších finančních prostředků na jeho obměnu (aktualizaci).

#### 4. Analýza vybraných účetních softwarů, jejich zhodnocení a doporučení

Pro analýzu vybraných účetních softwarů jsem se rozhodl zhotovit tabulku základních informací o softwaru. Tato tabulka slouží pro přehledné porovnávání informací, které usnadní rozřídění účetních či ekonomických softwarů podle základních kritérií, modulů, softwarové kompatibility a supportu. Tato tabulka je vždy u všech softwarů stejná a mění se pouze podbarvení jednotlivých buněk v závislosti na dostupnosti pro daný software.

**Modrou barvou** jsou v tabulce označeny možnosti softwaru, které jsou zahrnuty v ceně samotného jádra programu. **Zelenou barvou** jsou zvýrazněny ty možnosti softwaru, které se dají dokoupit.

Údaj vypovídající v tabulce o vhodnosti softwarů pro určitý počet zaměstnanců se odvíjí zejména od možnosti vedení mzdové a personální agendy u daného softwaru.

Co se týče údajů nabízených modulů uvedených v tabulce, rád bych poznamenal, že rozřídění jednotlivých modulů bylo provedeno dle nabízených funkcí a nikoliv dle nabídky samotných modulů danými společnostmi. Nabídka funkcí byla totiž **obdobná**, jejich přiřazení k daným modulům však nikoliv.

Informace uváděné u dvou rozdílných softwarů o modulech neznamenaají naprosto stejné funkce v této kategorii. V tabulce jde především o vyzdvížení a zvýraznění možností softwaru v dané kategorii.

Aktualizace a ceny softwarů jsou uváděny mimo tabulku. Společnosti k této problematice přistupují velmi rozličně, a proto se nedají jednoduše vyjádřit.

Informace o softwarech byly zjišťovány primárně od výrobce samotného, doplňovány a kontrolovány pak podle údajů zjištěných pomocí jiných informačních kanálů.

## 4.1. Abra G1<sup>12</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Istalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	LinuxDebian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	LinuxOpenSUSU 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	LinuxFendora
Windows 2000	LinuxUbuntu	LinuxMandriva 2008

<b>Demoverze</b> (zkušební verze)
--------------------------------------

Společnost ABRA Software, a.s. se zabývá zejména výrobou ERP systému. Ekonomický systém, který tato společnost nabízí, je určen pro menší firmy a organizace vedoucí daňovou evidenci.

Společnost ABRA Software a.s. má vyčleněné samostatné oddělení „Zakázkové programování“, které zajišťuje zakázkové úpravy pro své klienty. Toto oddělení také vytvořilo katalog hotových řešení, kde nabízí dříve realizované zakázkové úpravy za zvýhodněnou cenu.

Cena základního jádra činí 1 990 Kč, ceny rozšiřujících modulů se pohybují od 1 990 Kč po 9 900 Kč. Například mzdy pro 25 pracovníků stojí 1 990 Kč, za každých dalších 25 pracovníků je pak cena obdobná.

Cena Suportu je stanovena na 29 % ceny roční licence, aktualizace jsou součástí tohoto suportu. Aktualizace softwaru probíhá cca 3x ročně.

Společnost má cca 16 000 zákazníků v České republice a na Slovensku.

<sup>12</sup> Zdroj: <http://www.abra.cz>, Ing. Martin Bok, obchodní ředitel ABRA Software a.s.

#### 4.2. AdmWin DE, AdmWin PU<sup>13</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Instalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	Linux Debian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	Linux OpenSUSE 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	Linux Fedora
Windows 2000	Linux Ubuntu	Linux Mandriva 2008

Demoverze (zkušební verze)
-------------------------------

AdmWin DE a AdmWin PU jsou dva ekonomické softwary řešící vedení daňové evidence (AdmWin DE) a účetnictví (AdmWin PU).

Programy se od sebe zásadně neliší, k oběma jsou nabízeny stejné moduly, support a mají také stejnou kompatibilitu.

Programy neumožňují tvorbu vnitropodnikových směrnic.

Jediným výraznějším rozdílem, vyjma způsobu vedení účetnictví či daňové evidence, je cena.

Cena softwaru AdmWin DE pro vedení daňové evidence činí 2 900 Kč (modul mzdy 2 000 Kč) a

vedení účetnictví pomocí softwaru AdmWin PU vyjde zájemce na 7 900 Kč (modul mzdy 3 000 Kč). Jádro lze u těchto programů rozšířit pouze o modul mzdy a multilicenci.

Aktualizace obou softwarů jsou bezplatné a probíhají v intervalu pohybujícího se kolem jednoho měsíce.

Programy vykazovaly problémy s funkcí zálohování a obnovy dat u 64bitových verzí Windows Vista a Windows 7. Tento problém však již byl odstraněn.

Společnost má cca 1 200 uživatelů v České republice.

<sup>13</sup> Zdroj: <http://www.admwin.cz/>, Ing. Vladimír Jehlička z AdmWin



### 4.3. CÉZAR<sup>14</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Istalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	Linux Debian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	Linux OpenSUSE 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	Linux Fedora
Windows 2000	Linux Ubuntu	Linux Mandriva 2008

<b>Demoverze</b> (zkušební verze)
--------------------------------------

Ekonomický software CÉZAR společnosti Breaker software je specializovaný obchodní systém zaměřený na velkoobchody, maloobchody, výrobní, importní a exportní společnosti.

Licence tohoto ekonomického softwaru je neomezená. Nejsou požadovány ani žádné udržovací či aktualizací poplatky.

Licence je určena pro celou síť. Cena pořízení pro další síť je pak nabízena se 40% slevou.

Tento ekonomický software je opravdu potřeba brát jako specializovaný. Už samotné pojetí programu s minimálním jádrem a rozdělení na účetní moduly a

obchodní moduly upozorňuje na to, že je zde kladen velký důraz na řízení obchodních činností.

Součástí účetní části je velmi důkladně zpracovaná část cizí měny, která například obsahuje automatické načítání kurzových listků ČNB, přehledné vedení pevných kurzů měn (denní, týdenní, měsíční nebo čtvrtletní) a detailní zpětnou kontrolu kurzů na dokladech.

Aktualizace programu neprobíhají pravidelně, jsou poskytovány zdarma vždy po vyžádání uživatelem.

Společnost Breaker software má 5 505 uživatelů na území České republiky.

<sup>14</sup> Zdroj: <http://www.cezar.cz/index.php?page=homepage>,

#### 4.4. Čapek WinDUO<sup>15</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Istalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	Linux Debian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	Linux OpenSUSU 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	Linux Fedora
Windows 2000	Linux Ubuntu	Linux Mandriva 2008

<b>Demoverze</b> (zkušební verze)
--------------------------------------

Ekonomický software WinDUO je velmi rozšířen jak v České republice, tak i na Slovensku. Společnost ČAPEK-WinDUO tento program nabízí v takzvané Start-verzi k vyzkoušení. Pokud uživatel v této Start-verzi nepřesáhne určitý počet záznamů<sup>16</sup> není tato verze časově omezená. Každým novým započatým účetním obdobím se tyto hodnoty počítají opět od nuly. Pokud uživatel **překročí** počet těchto povolených položek, je Start-verze omezena na 183 dní a poté přestává být funkční.

Software WinDUO neobsahuje modul mzdy. Společnost ČAPEK-WinDUO na vedení mzdové

agendy vytvořila KS-program, který má tento modul nahradit. Cena KS-programu je odstupňována podle počtu zaměstnanců (do 10 zaměstnanců – 3 000 Kč, do 25 zaměstnanců 9 980 Kč, do 50 zaměstnanců 14 970 Kč). Vedení mzdové agendy pak pomocí tohoto softwaru však vychází cenově podobně jako cena samotného ekonomického softwaru. Ta se pohybuje ve Start-verzi od 350 Kč až po 46 150 Kč za kompletně vybavený síťový software pro vedení více firem. Aktualizace jsou pro Start-verzi zdarma, pro ostatní verze jsou zpoplatněny v závislosti na vybavení softwaru moduly. Software je aktualizován nejčastěji 3x ročně. Na 64bitových verzích operačního systému Microsoft tento software nebude funkční.

Počet uživatelů výrobce nesdělil.

<sup>15</sup> Zdroj: <http://www.winduo.cz/>, Radmila Čajková, manažer ČAPEK –WinDUO, s.r.o.

<sup>16</sup> 1 000 záznamů v účetním deníku, 200 položek ve vydaných fakturách a 100 skladových položek

## 4.5. EKONOM<sup>17</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH		
Plátce DPH		Neplátce DPH
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Istalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	LinuxDebian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	LinuxOpenSUSU 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	LinuxFendora
Windows 2000	LinuxUbuntu	LinuxMandriva 2008

Demoverze (zkušební verze)
-------------------------------

Účetní a evidenční software EKONOM je určen pro malé a střední společnosti.

Společnost EKONOM-SYSTÉM, s.r.o. nabízí k tomuto softwaru velmi kvalitní Support. Ten je zde rozdělen do technické, ale, jak je patrné i z odpovědí na diskusním fóru, také do účetní sekce.

Společnost sama na svých stránkách má kromě nejčastějších technických rad také časté účetní rady. Kromě těchto pomoci zde uživatelé mohou nalézt příklady na výpočet vyměřovacího základu, nemocenských dávek apod.

Školení je nabízeno zdarma, a to nejen pro již stávající uživatele, ale také pro zájemce. V případě potřeby společnost nabízí individuální školení, ovšem za příplatek.

Samotné moduly jsou řešeny víceúrovňově. Modul má své základní funkce, které je možno rozšířit dále podle potřeb uživatele. Cena základního jádra pro vedení daňové evidence činí 2 980 Kč, pro vedení účetnictví pak 6 880 Kč. Cena modulů se pohybuje v rozmezí od 1 100 Kč až po 5 900 Kč.

Aktualizace probíhá 1x ročně a její cena činí cca čtvrtinu ceny softwaru.

Ekonomický software Ekonom má přibližně 17 000 registrovaných uživatelů.

<sup>17</sup> Zdroj: <http://www.ekonom-system.cz/>.

#### 4.6. FIRMA<sup>18</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Istalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	LinuxDebian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	LinuxOpenSUSU 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	LinuxFendora
Windows 2000	LinuxUbuntu	LinuxMandriva 2008

<b>Demoverze</b> (zkušební verze)
--------------------------------------

Ekonomický software Firma je pouze jednou z aplikací společnosti Correct software. Na internetových stránkách této společnosti najdete mimo jiné i šifrovací programy, specializované výrobní programy a například i služby spojené se správou serverů.

Informace o samotném ekonomickém softwaru jsou zde však uvedeny v nedostatečné míře. Aktualizace softwaru jsou dle výrobce prováděny pravidelně. Neuvádí však, jaká je periodičita mezi jednotlivými aktualizacemi. Poplatek za roční aktualizace činí 250 Kč. **Informace o supportu jakož i o počtu uživatelů zde naprosto schází.** Zpracování

samotných webových stránek u společnosti, která tuto službu sama nabízí, určitě nejednoho zájemce odradí.

Demoverze tohoto softwaru není k dispozici. Výrobce se pokusil vydání demoverze nahradit animovaným průvodcem tímto programem, který uživateli ukazuje jednotlivé části účetního programu.

Software není rozdělen na jednotlivé moduly. Prodává se pouze jádro, což je spíše samotný ekonomický software. Cena daňové evidence činí 2 990 Kč a cena pro vedení účetnictví 5 990 Kč. Výrobce cenově nerozlišuje mezi síťovou verzí a verzí pro jednu uživatelskou stanici.

<sup>18</sup> Zdroj: <http://asprkyjov.cz/cor/index.htm>,

#### 4.7. Helios Red<sup>19</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
<b>Instalace</b> (odborným technikem)	<b>Školení</b> (nabízené výrobcem)	<b>Help - Line</b> (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	Linux Debian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	Linux OpenSUSE 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	Linux Fedora
Windows 2000	Linux Ubuntu	Linux Mandriva 2008

<b>Demoverze</b> (zkušební verze)
--------------------------------------

Společnost Asseco Solutions je další společností, která se prioritně zaměřuje na ERP systémy. Helios Red je však ekonomickým softwarem určeným pro malé společnosti a živnostníky.

Support k softwaru Helios Red dosahuje úrovně supportu ERP systému. Instalace a reinstalace softwaru jsou vždy řešeny odborným technikem. Individuální školení probíhají ve školicím středisku společnosti Asseco Solutions. Školení jsou rozdělena do jednotlivých modulů.

Tento software je nabízen k vyzkoušení formou Start-verze. Tato verze je pak omezena počtem dat a obratem do 500 000 Kč.

Jádro Helios Red obsahuje pouze adresář. Vedení pomocí účetnictví či daňové evidence je pak řešeno pomocí modulů. Modul účetnictví (základní) vyjde zájemce na 8 900 Kč, v kompletní verzi pak na 22 900 Kč. Modul daňová evidence je pak nabízen za cenu 2 900 Kč.

Společnost nabízí také jinou možnost cenového rozdělení, a to podle velikosti zájemce. U budoucího zájemce pak rozlišuje počet zaměstnanců a dosažený obrat. Ceny kompletů se pohybují od 0 Kč (Start-verze u obratu do 500 000 Kč) až do 56 900 Kč (verze XXL do 100 zaměstnanců bez omezení obratem). Počet uživatelů výrobce neuvádí.

<sup>19</sup> Zdroj: <http://www.assecosolutions.eu/cz.html>.

#### 4.8. KASTNER STEREO<sup>20</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Istalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	Linux Debian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	Linux OpenSUSU 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	Linux Fendora
Windows 2000	Linux Ubuntu	Linux Mandriva 2008

Demoverze (zkušební verze)
-------------------------------

Společnost KASTNER software, s.r.o. se zabývá vývojem a prodejem ekonomického softwaru KASTNER STEREO. Tento software je, jak společnost uvádí, určen pro podnikatele, malé firmy nebo profesionální účetní.

KASTNER STEREO je krabicový software. Výrobce uvádí, že nepotřebuje specializovanou instalaci či údržbu, a proto tyto služby ani nenabízí. Školení k softwaru je poskytováno za úplat. Probíhá ve specializovaném firemním školicím centru.

Aktualizace jsou k softwaru poskytovány zdarma a jsou vydávány poměrně velmi často. Co se týče velkých aktualizací, většinou jsou realizovány 10x ročně.

Program obsahuje už v jádru i daňový modul. Ten řeší, jako jeden z mála, formuláře pro veškeré daně, s nimiž se uživatel může i „nemůže“ setkat (dokonce i daň z nemovitosti, daň z převodu nemovitosti, daň dědickou a daň darovací).

Jádro softwaru pro zpracování maximálně dvou firem lze pořídit pro daňovou evidenci za částku 1 990 Kč. Vedení účetnictví pomocí tohoto softwaru stojí 3 990 Kč. Plně vybavený software v síťové verzi pro vedení neomezeného počtu firem pak stojí 17 990 Kč. Software nabízí značnou míru variability pro konečného uživatele kterých je v České republice cca 2 000.

<sup>20</sup> Zdroj: <http://www.stereo.cz/>, Pavel Hájek, DiS,

#### 4.9. KOSYS<sup>21</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Istalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	LinuxDebian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	LinuxOpenSUSU 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	LinuxFendora
Windows 2000	LinuxUbuntu	LinuxMandriva 2008

Demoverze (zkušební verze)
-------------------------------

Společnost KSoft, s.r.o. se svým ekonomickým systémem KOSYS rozhodla využít jinou obchodní strategii, než je obvyklá.

Společnost zpoplatňuje veškerý support. Uživatelskou příručku k softwaru si musí případný zájemce také zakoupit zvlášť. Její cena činí 380 Kč.

U tohoto softwaru je zpoplatněna, a to jako u jediného z hodnocených programů, e-mailová podpora. Poskytovatel si účtuje 700 Kč/h.

Start-verze je nabízena zdarma. Je omezena počtem záznamů<sup>22</sup> a počtem zaměstnanců (maximálně 3 zaměstnanci).

Jádro softwaru obsahuje daňovou evidenci a adresář a jeho cena je 2 000 Kč. Cena modulu účetnictví činí 7 000 Kč, ostatní moduly lze dokoupit v cenové relaci od 2 500 Kč do 15 000 Kč za modul. Společnost nabízí cenově výhodnější balíčky. Tyto balíčky jsou pak omezeny počtem záznamů.

Zájemce o tento software se bohužel může setkat s neochotou ze strany výrobce. Ekonomický systém KOSYS využívá podle výrobce 6 667 podnikatelských subjektů.

<sup>21</sup> Zdroj: <http://www.kosys.cz/>, Roman Kovář ml., jednatel KSoft s.r.o.

<sup>22</sup> 100 faktur vydaných, 100 faktur přijatých, 200 záznamů bankovního výpisu, 200 záznamů pokladny, 400 záznamů v podvojném účetnictví

#### 4.10. Money S3<sup>23</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Istalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	LinuxDebian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	LinuxOpenSUSU 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	LinuxFendora
Windows 2000	LinuxUbuntu	LinuxMandriva 2008

<b>Demoverze</b> (zkušební verze)
--------------------------------------

Ekonomický software Money S3 doplňuje řadu ERP systémů, které společnost CÍGLER SOFTWARE, a.s. nabízí.

Společnost nabízí Start-verzi omezenou určitým počtem záznamů k vyzkoušení.

Jádro, nebo zde spíše základní verze, programu již má v sobě obsažený velký počet modulů, které jiné firmy nabízejí pouze za příplatek.

Moduly, které je pak možno dokoupit k jádru programu, jsou pak spíše už velmi specializované na určité oblasti.

Cenové rozlišení pak spíše záleží na multilicenci a omezení počtem zadávaných případů či počtem zaměstnanců. Cena tohoto softwaru se pohybuje v rozmezí od 3 490 Kč do 11 900 Kč.

Aktualizace jsou první rok po nákupu bezplatné, v dalších letech jsou pak zpoplatněny částkami od 1 190 Kč do 3 490 Kč v závislosti na licenci. Aktualizace jsou 3x ročně zasílány uživatelům na CD. Mimo tyto aktualizace je možno software aktualizovat pomocí internetových aktualizací, které jsou k dispozici cca 10x ročně.

Účetní a ekonomický software Money S3 je jedním z nejrozšířenějších systému pro malé a střední podnikání v České Republice. Tento systém využívá cca 70 000 uživatelů.

<sup>23</sup> Zdroj: <http://www.money.cz/>, Ing. Zuzana Pavlasová



#### 4.11. MRP K/S systém<sup>24</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Istalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	Linux Debian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	Linux OpenSUSU 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	Linux Fendra
Windows 2000	Linux Ubuntu	Linux Mandriva 2008

Demoverze (zkušební verze)
-------------------------------

MRP K/S systém je ucelený účetně informační systém využívající technologii Klient/Server. Tato technologie slouží především k ochraně firemních dat. Především jsou tato data chráněna před poruchami hardware, počítačovými viry a nekalými úmysly vlastních zaměstnanců.

Veškerou správu, jakož i operace s daty, u tohoto systému provádí takřka výlučně databázový server. Běžný uživatel nemá přímý přístup k těmto datům. Klientský počítač posílá na server pouze požadavky a ten

klientovi vrací výsledky, které uživatel právě potřebuje.

Nevýhodou tohoto systému je potřeba samostatného serveru. Ten je nabízen k MRP K/S systému za cenu 29 980 Kč. U tohoto softwaru se také primárně nepočítá pouze s jednou klientskou stanicí, a proto je software spíše vhodný pro středně velké společnosti.

Instalace na jednu klientskou stanicí vyjde uživatele na 11 998 Kč, další licence pak na 3 500 Kč.

Společnost uvádí cca 100 000 uskutečněných instalací. Bohužel se však potýká s kapacitními problémy.

<sup>24</sup>Zdroj: <http://www.mrp.cz/>, Milan Kříž z MRP

#### 4.12. POHODA 2010<sup>25</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Istalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	Linux Debian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	Linux OpenSUSU 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	Linux Fendora
Windows 2000	Linux Ubuntu	Linux Mandriva 2008

Demoverze (zkušební verze)
-------------------------------

POHODA 2010 je komplexní účetní a ekonomický software pro malé, střední a větší firmy z řad fyzických i právnických osob.

Pro uživatele požadující technologii Klient/Server společnost STORMWARE připravila verzi POHODA SQL. Tento software pak najde uplatnění u firem s většími nároky na výkon a bezpečnost systému, včetně obsažených dat.

Oba z těchto softwarů jsou nabízeny jako kompletní programy s již obsaženými moduly.

Pokud nebude některý z modulů dostačující, jsou uživateli nabízeny stejnou společností další programy, nebo spíše rozšiřující moduly řešící tento problém.

Systémy pohoda nabízejí jistou míru variability. Ta však není bezmezná a některé věci upravit nepůjde. Příkladem může být například omezený počet desetinných míst při vedení skladové evidence.

Aktualizace softwaru s novými funkcionalitami jsou vydávány 3x ročně a drobné aktualizace (legislativní změny, opravy chyb) jsou vydávány v průběhu roku.

Variantu obsahující všechny funkce a agendy lze pořídit již za 13 980 Kč.

Počet prodaných licencí společností STORMWARE v ČR a na Slovensku převyšuje 100 000.

<sup>25</sup>Zdroj: <http://www.stormware.cz/>, Ladislav Békésy, technik IS v STORMWARE s.r.o.

#### 4.13. Tichý Účto 2009/2010<sup>26</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Istalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	Linux Debian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	Linux OpenSUSU 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	Linux Fendora
Windows 2000	Linux Ubuntu	Linux Mandriva 2008

<b>Demoverze</b> (zkušební verze)
--------------------------------------

Program Tichý Účto 2009/2010 je určen pro firmy, které vedou daňovou evidenci.

Software není náročný na hardware a lze ho používat i na starších typech počítačů. Tichý Účto 2009/2010 lze použít prakticky v každé verzi Windows (kromě 64 bitových systémů), včetně Windows Vista a jako jeden z mála stále také na operačním systému DOS.

Tichý Účto 2009/2010 není modulární software. Společnost Tichý & spol. tento software tedy nabízí v základní verzi obsahující již veškeré moduly nabízené touto

společností. Pro tento software však existuje výrobce doplňkových modulů. Tyto doplňkové moduly zajišťuje společnost Zet-Ro-Zet. Ceny modulů se pak pohybují od 921 Kč až po 3 221 Kč.

Cena softwaru činí 3 998 Kč.

Software je aktualizován vždy na začátku roku na novou verzi. Tato aktualizace je zpoplatněna. Během roku je pak software aktualizován bezplatně dle potřeby, nejčastěji 5x ročně.

Přes své poněkud starší grafické zpracování se program setkává s dobrou odezvou ze strany zájemců. Počet stávajících klientů tohoto softwaru je 26 137.

<sup>26</sup> Zdroj: <http://www.ucto2000.cz>, <http://www.zetrozet.biz/>, Miroslav Veselý z Tichý & spol.

#### 4.14. Winstrom FlexiBee<sup>27</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Istalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	Linux Debian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	Linux OpenSUSU 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	Linux Fendora
Windows 2000	Linux Ubuntu	Linux Mandriva 2008

<b>Demoverze</b> (zkušební verze)
--------------------------------------

WinStrom FlexiBee je **moderní** účetní a ekonomický systém určený pro malé a střední firmy či firmy vedoucí účetnictví. Produkt je plně lokalizovatelný do jiných jazyků (kromě češtiny a slovenštiny i do angličtiny a němčiny).

WinStrom FlexiBee umožňuje uživateli přímý zabezpečený přístup do ekonomického systému prostřednictvím internetu. Místo terminálového řešení lze využít pátevní síť společnosti za přijatelné poplatky odstupňované podle počtu ukládaných dat a uživatelů.

Program poskytuje podporu evropské legislativy. V základu české a slovenské, za příplatek pak ostatní. Systém podporuje mobilní přístup, ve kterém je možnost pomocí mobilního telefonu a webového prohlížeče vidět téměř veškerá data a sestavy. Některá lze dokonce i opravovat.

Cena pro vedení daňové evidence se pohybuje v rozmezí od 2 790 Kč do 8 390 Kč, cena pro vedení účetnictví je 10 900 Kč až 38 900 Kč.

Velké aktualizace softwaru probíhají 6x ročně, menší pak častěji. Aktualizace jsou v prvním roce součástí ceny. Udržovací aktualizace po uplynutí 12 měsíců jsou zpoplatněny.

Uživatelé může příjemně překvapit ochota ze strany společnosti WinStrom, kterou neovlivnil ani počet uživatelů v podobě 4 000 realizovaných instalací.

<sup>27</sup> Zdroj: <http://www.winstrom.eu/>, Petr Ferschmann z WinStrom s.r.o.

#### 4.15. STEREO, DUEL<sup>28</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Malooobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Istalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	Linux Debian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	Linux OpenSUSU 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	Linux Fendora
Windows 2000	Linux Ubuntu	Linux Mandriva 2008

<b>Demoverze</b> (zkušební verze)
--------------------------------------

Ježek STEREO je ekonomický a účetní program pro řízení kompletní administrativní agendy firem, které vedou účetnictví.

Software DUEL společnosti Ježek software navazuje na software STEREO. Ten je touto společností stále nabízen, a to i přesto, že se jedná o DOS aplikaci a na 64 bitových verzích systému Windows již nelze spustit.

Software DUEL je nabízen jako modulární software.

V jádru je software nabízen v multilicenci. Pokud uživatel nemá o multilicenci zájem, je mu

nabízena sleva 20% z ceny jádra a modulů.

Jádro softwaru obsahuje databanku českých firem zatříděných do odpovídajících oborů a s uvedením konkrétních nabídek zboží, služeb a činností.

Při nákupu všech modulů poskytuje společnost Ježek software zdarma 2denní školení.

Cena jádra činí 3 000 Kč, modul účetnictví 6 000 Kč a ostatní moduly se pohybují v cenové relaci od 1 500 Kč do 4 500 Kč. Plně vybavený software lze pořídit za 21 000 Kč.

Počet uživatelů výrobce neuvádí.

<sup>28</sup> Zdroj: <http://www.jezeksw.cz/>

#### 4.16. SYSEL PX / CS, SYSLÍČEK PX<sup>29</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Istalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	Linux Debian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	Linux OpenSUSE 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	Linux Fedora
Windows 2000	Linux Ubuntu	Linux Mandriva 2008

<b>Demoverze</b> (zkušební verze)
--------------------------------------

Společnost CSH, s.r.o nabízí účetní software jak pro vedení účetnictví (SYSEL PX / CS), tak daňové evidence (SYSLÍČEK PX).

Verze SYSEL CS využívá na rozdíl od SYSEL PX technologii klient/server.

SYSEL PX využívá technologii replikace dat, která „sjednocuje“ data ze dvou nebo více pracovišť bez nutnosti trvalého připojení k síti.

Společnost uvádí, že programy řady SYSEL či SYSLÍČEK jsou modulární. Bohužel neuvádí již

možnosti volitelnosti jednotlivých modulů či jejich ceny. Modul mzdy je nahrazen softwarem SYSLÍK.

Zájemce je dříve seznámen s použitými programovacími jazyky a technologií, v nichž je software napsán, než se samotnými funkcemi tohoto softwaru.

V ceníku jsou jednotlivé softwary rozčleněny do mnoha verzí s rozličnou cenou. Kritéria či obsah těchto jednotlivých verzí však uveden není. Zájemce se tak bude muset spokojit s cenovou relací 5 000 Kč až 50 000 Kč uváděnou pracovníkem CHS, s.r.o.

Aktualizace jsou vydávány v průměru jednou za dva měsíce. Tyto aktualizace jsou zpoplatněny.

Počet instalací softwarů CHS se pohybuje okolo 1 000.

<sup>29</sup> Zdroj: <http://www.csh.cz/syselcs.asp>, Jaroslav Nádhera z CHS s.r.o.

#### 4.17. JUKwin, PUKwin<sup>30</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Istalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	Linux Debian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	Linux OpenSUSU 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	Linux Fendora
Windows 2000	Linux Ubuntu	Linux Mandriva 2008

<b>Demoverze</b> (zkušební verze)
--------------------------------------

Společnost KOPR software nabízí dva velmi podobné softwary pro vedení jak daňové evidence, tak účetnictví.

Oba softwary nejsou modulárními systémy. Standardně jsou nabízeny jako jádro softwaru již obsahující potřebné moduly.

Jediným opravdovým modulem je pak modul mezd, který tato společnost nabízí jako samostatný program MUKwin.

K oběma těmto softwarům je nabízeno mnoho doplňkových softwarů, ať již k archivaci dat či

správě webových stránek, zcela zdarma. Software ARCHA sloužící pro archivaci dat lze velmi dobře v kombinaci s online disky využít jako zjednodušenou a levnou náhradu technologie klient/server.

Cena softwaru pro vedení daňové evidence pomocí softwaru JUKwin vyjde zájemce na 2 499 Kč, software PUKwin pro vedení účetnictví pak na 4 998 Kč. Modul mzdy lze pořídit za 1 500 Kč.

Licence softwarů je poskytována na rok. V rámci tohoto roku jsou aktualizace poskytovány bezplatně. Frekvence aktualizací se pohybuje podle výrobce okolo 20 až 30 aktualizací do roka.

Počet instalací společnosti KOPR software se pohybuje okolo 20 000.

<sup>30</sup> Zdroj: <http://www.kopr.cz/>, Ing. Rostislav Bartošík z KOPR software v.o.s.

#### 4.18. WinVABANK<sup>31</sup>

Software je určen pro:		
Vedení		
Daňové Evidence	Účetnictví	
Plátce DPH	Neplátce DPH	
Forma účetní jednotky		
Kapitálová společnost	Individuální podnikatel	
Počet zaměstnanců		
1-50	51-100	101 - 250

Nabízené Moduly		
Adresář	Mzdy	Sklad
Evidence Majetku	Personalistika	Výkazy INTRASTAT
Homebanking	Pošta	Maloobchodní sklad
Kniha jízd	Gastrovýroba	Velkoobchodní sklad
CRM	Internetový obchod	Doklady
Restaurace	Multilicence	Registrační pokladny
Cizí měny	Daňový modul	Evidence obalů

Support		
Istalace (odborným technikem)	Školení (nabízené výrobcem)	Help - Line (Hot - Line)

Softwarová kompatibilita		
Windows 7	Windows 95	LinuxDebian Lenny
Windows Vista	Mac OS X 10.5	LinuxOpenSUSU 11
Windows XP	Mac OS X 10.6	LinuxFendora
Windows 2000	LinuxUbuntu	LinuxMandriva 2008

<b>Demoverze</b> (zkušební verze)
--------------------------------------

Software WinVABANK je další z řady softwarů podporující architekturu klient/server.

Zda software obsahuje možnost tvorby vnitropodnikových směrnic, se zájemce dozví velmi obtížně. Tento pojem je pro odpovědného pracovníka této firmy totiž neznámý. Vhodnější proto bude počítat s jeho absencí.

WinVABANK je nabízen jako modulární program v mnoha verzích, kdy každá verze obsahuje rozdílné moduly. Zájemce pak vybírá podle potřebných modulů vyhovující verzi.

Cena verzí se pohybuje v relacích od 3 990 Kč po 32 790 Kč.

Aktualizace jsou dány roční fixní sazbou podle verze programu. Pokud si zákazník objedná aktualizace, pak je má k dispozici po celý rok zdarma. Velké aktualizace jsou řešeny 3x až 4x ročně rozesílaným CD. Dílčí změny na základě požadavků zákazníků jsou řešeny aktualizacemi do 14 dnů.

Na webových stránkách produktu WinVABANK je zájemce informován o 3 000 již stávajících uživatelích tohoto softwaru. Realita se však pohybuje okolo cca 1 000 uživatelů.

<sup>31</sup> Zdroj: <http://www.sitkhaso.cz/>, Ing. Marin Klinger z SIT & KHASO v.o.s.



## 4.19. Zhodnocení a doporučení

V kapitole 4 bylo analyzováno celkem 19 účetních softwarů. Pro získání informací k analýze jsem vycházel z dotazníku zaslaného softwarovým společnostem, telefonického dotazování a v neposlední řadě ze zkušeností s využitím zkušebních verzí těchto programů.

Zhodnocení vybraných softwarů je o to složitější, že určení nejvhodnějšího softwaru úzce souvisí s konkrétními požadavky firmy, která tento software poptává. Hodnocené softwary však lze souhrnně vyhodnotit z těchto tří pohledů:

- technického,
- kvality a
- ceny.

### Doporučení z pohledu technického

Z technického pohledu se jako nejlépe zpracované jeví ty ekonomické softwary, které doplňují výrobní řadu **ERP** systémů od stejného výrobce. Tito výrobci v hodnocených ekonomických softwarech hojně používají prvky standardně užívané v ERP systémech (**Abra G1, Money S3, Helios Red, POHODA 2010**).

Odděleně musím zmínit software **WinStrom FlexiBee**, který jako jediný ze všech hodnocených softwarů je plně kompatibilní na všech dnes nejpoužívanějších operačních systémech a který se snaží jít cestou inovací.

Nedoporučil bych softwary, které již nyní upozorňují na **nekompatibilitu s 64bitovými operačními systémy** jakož i softwary **primárně určené pro operační systém DOS**, a to vzhledem ke stávajícím trendům v IT.

### Doporučení z pohledu kvality

Jeden z pohledů svědčící o kvalitě hodnocených ekonomických softwarů je početnost klientské základny (počet zákazníků, celkový počet instalací, počet realizovaných řešení atd.).

Jako softwary s velmi dobrou klientskou základnou svědčící o **kvalitě**, lze označit softwary s patnácti tisíci a více uživateli. Mezi tyto softwary, které lze doporučit i z jiných hledisek, lze zařadit: **POHODA 2010, Money S3, JUKwin+PUKwin a software EKONOM**.

### **Doporučení z pohledu ceny**

Cenově bezkonkurenční z vybraných plně vybavených softwarů v neomezené verzi jsou softwary společnosti KOPR software **JUKwin a PUKwin**.

Pokud tedy podnikatelský subjekt nehledá software s originálními (specifickými) vlastnostmi, doporučuji výběr podle priorit a požadavků (dle kapitoly 3), a dle doporučení uvedených v této podkapitole (4.19).

## 5. Závěr

Výběr účetního softwaru je důležitým a v mnoha případech strategickým rozhodnutím. Toto rozhodnutí významně ovlivní podnikatelský subjekt, ať již pozitivně či negativně. Významnou úlohu při tomto rozhodování bude hrát časové hledisko. Časová náročnost procesu kvalitního výběru by proto měla být zohledněna již při sestavování projektu nákupu ekonomického softwaru.

Účetní software nikdy nesplní stoprocentně veškerá očekávání zadavatele. Je třeba si uvědomit, že při výběru ze stávající nabídky účetního softwarů jde o to co nejlépe se přiblížit těmto požadavkům a očekáváním, nikoliv jejich naprostému vyhovění. Detailní požadavky na daný software budou u každého podnikatelského subjektu velmi odlišné a vhodné řešení pro jeden subjekt může být pro jiný subjekt naprosto nepřijatelné. Vyhodnotit proto jeden nejvhodnější software je velmi obtížné či spíše nereálné. Bakalářská práce proto obsahuje přehledné a srovnatelné informace o všech vybraných softwarech, které usnadní počáteční fázi procesu analýzy a výběru účetního softwaru.

Využití metody písemného dotazování se bohužel pro získávání informací neosvědčilo. Přibližně polovina softwarových společností nebyla ochotna nebo se nemohla z kapacitních důvodů věnovat tomuto dotazníku. Proto jsem v těchto případech využil zejména veřejně přístupné informace o jednotlivých softwarech, které jsem doplnil telefonickým dotazováním či využitím zkušebních verzí programů. Z tohoto důvodu jsem omezil analýzu vybraných softwarů pouze na 19 softwarů.

Po detailnějším seznámení s problematikou musím konstatovat, že některé otázky obsažené v dotazníku ztratily vypovídací schopnost, a pokud bych tento dotazník zpracovával dnes, vypadal by poměrně jinak. Mimo jiné by obsahoval detailní specifikaci nabízených modulů s konkretizací jejich funkcí.

Z analýzy vybraných účetních softwarů vyplynulo, že přes poměrně velkou nabídku softwarů lze pomocí dříve definovaných základních kritérií a konkrétních požadavků podnikatelského subjektu počet potencionálně vhodných softwarů významně snížit. Nejvhodnější softwary jsem doporučil z pohledu technického, pohledu kvality a z pohledu ceny.

Trh účetních softwarů České republiky je výhradně určen pro operační systémy Windows. Některé z analyzovaných programů však kromě těchto operačních systémů podporovaly i operační systémy Linux. Pouze jediný z analyzovaných softwarů nabízel kompatibilitu s operačními systémy Windows, Linux i Mac OS.

Překvapivě mnoho z analyzovaných softwarů, určených pro operační systémy Windows, má problémy spojené s 64bitovými verzemi těchto operačních systémů. Na trhu je také velké množství softwarů primárně určených pro běžně již nepoužívané operační systémy DOS.

Obecně lze říci, že pokud se zájemce o účetní software zaměří na softwary s velkou klientskou základnou, tj. softwary s minimálně 15 000 uživateli, neudělá chybu a vyvaruje se značným problémům jak při zavedení účetního softwaru do praxe, tak při jeho dalším provozu.

## Seznam použité literatury

### Odborné knihy a právní předpisy

KOLEKTIV AUTORŮ. *Mzdy 2009*. 1. vyd. Praha: ASPI, 2009. 753 s. ISBN 978-80-7351-427-7.

KOLEKTIV AUTORŮ. *Účetnictví podnikatelů*. 1. vyd. VŠB-TU Ostrava, 2009. 215 s. ISBN 978-80-248-2149-8.

KOLEKTIV AUTORŮ. *Účetnictví podnikatelů 2009*. 1. vyd. Praha: ASPI, 2009. 634 s. ISBN 978-80-7357-419-2.

KOLEKTIV AUTORŮ. *Účetní souvztažnosti 2008-2009*. 1. vyd. Praha: ASPI, 2008. 400 s. ISBN 978-80-7357-338-6.

SCHIFFER, V. *Vnitřní kontrolní systém: významný nástroj ochrany majetku a hospodaření účetních jednotek*. 1. vyd. Praha: ASPI, 2009. 224 s. ISBN 978-80-7357-436-9.

WIEGERS, K. *Požadavky na software*. 1. vyd. Brno: Computer Press, a.s., 2008. 448 s. ISBN 978-80-251-1877-1.

Zákon o daních z příjmů (zákon č. 586/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

Zákon o účetnictví (zákon č. 563/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

### Internetové zdroje

www.ucetni-program.cz [online]. 2009 [cit. 2010-01-02]. Jak vybrat správný účetní program - typové příklady. Dostupné z WWW: <<http://www.ucetni-program.cz/jak-vybrat-ucetni-program-typove-priklady>>.

www.zive.cz [online]. 2009 [cit. 2010-01-02]. Jak vybrat nejlepší účetní program do firmy. Dostupné z WWW: <<http://www.zive.cz/Clanky/Jak-vybrat-nejlepsi-ucetni-program-do-firmy/sc-3-a-145412/default.aspx>>.

www.systemonline.cz [online]. 2009 [cit. 2010-02-01]. Ekonomický software pro malé a střední firmy. Dostupné z WWW: <<http://www.systemonline.cz/clanky/ekonomicky-software-pro-male-a-stredni-firmy.htm>>.

### **Oficiální internetové stránky softwarových společností:**

<http://www.abra.cz>

<http://www.admwin.cz/>

<http://www.cezar.cz/index.php?page=homepage>

<http://www.winduo.cz/>

<http://www.ekonom-system.cz/>

<http://asprkyjov.cz/cor/index.htm>

<http://www.assecosolutions.eu/cz.html>

<http://www.stereo.cz/>

<http://www.kosys.cz/>

<http://www.money.cz/>

<http://www.mrp.cz/>

<http://www.stormware.cz/>

<http://www.ucto2000.cz/default.htm>

<http://www.winstrom.eu/>

<http://www.jezeksw.cz/>

<http://www.csh.cz/syselcs.asp>

<http://www.kopr.cz/>

<http://www.sitkhaso.cz/>

## **Seznam zkratek**

a.s.	akciová společnost
CRM	Customer Relationship Management
DPFO	daň z příjmů fyzických osob
DPH	daň z přidané hodnoty
DPPO	daň z příjmu právnických osob
ERP	Enterprise Resource Planning
IS	informační systém
IT	informační technologie
OSSZ	okresní správa sociálního zabezpečení
s.r.o.	společnost s ručením omezením

## Prohlášení o využití výsledků bakalářské práce

Prohlašuji, že

- jsem byl seznámen s tím, že na mou bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. – autorský zákon, zejména § 35 – užití díla v rámci občanských a náboženských obřadů, v rámci školních představení a užití díla školního a § 60 – školní dílo;
- beru na vědomí, že Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (dále jen VŠB-TUO) má právo nevýdělečně, ke své vnitřní potřebě, bakalářskou práci užít (§ 35 odst. 3);
- souhlasím s tím, že bakalářská práce bude v elektronické podobě archivována v Ústřední knihovně VŠB-TUO a jeden výtisk bude uložen u vedoucího bakalářské práce. Souhlasím s tím, že bibliografické údaje o bakalářské práci budou zveřejněny v informačním systému VŠB-TUO;
- bylo sjednáno, že s VŠB-TUO, v případě zájmu z její strany, uzavřu licenční smlouvu s oprávněním užít dílo v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona;
- bylo sjednáno, že užít své dílo, bakalářskou práci, nebo poskytnout licenci k jejímu využití mohu jen se souhlasem VŠB-TUO, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly VŠB-TUO na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše).

V Ostravě dne 7. 5. 2010

Stanislav Myška

Jméno a příjmení studenta

Adresa trvalého pobytu studenta:

Aviatiků 12

700 30 Ostrava – Hrabůvka



## **Seznam příloh**

1. Průvodní dopis k zasílanému dotazníku
2. Dotazník